

ВЕЛИКОМУ ОКТЯБРЮ — СЛАВА!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Коммунистическая партия Советского Союза



ПРАВДА

Газета основана
5 мая 1912 года
В. И. ЛЕНИНЫМ

Орган Центрального Комитета КПСС

№ 310 (20549)

Среда, 6 ноября 1974 г.

Цена 3 коп.

ВЕРНОЙ ДОРОГОЙ К КОМУНИЗМУ

Высокие чувства и устремления, общий подъем духа объединяют советских людей в эти волнующие дни. С гордым, радостным настроением встречаем мы славную пятидесятую годовщину Великой Октябрьской социалистической революции. Вместе с нами ее торжественно отмечают народы братских стран социализма, трудящиеся всего мира.

Наступающий праздник вызывает в сердцах миллионов трудящихся советской земли новый прилив революционного энтузиазма и патристической гордости. Обозревая и осмысливая с вершины достигнутого пройденный путь, мы счастливы тем, что наш народ, открывший новую эпоху всемирной истории, выступает в авангарде всего прогрессивного человечества, что наша Родина стала несокрушимой крепостью мирового социализма и ее влияние на международную арену постоянно возрастает.

Октябрь для нас — великое знамя борьбы и созидания. Под этим знаменем советский народ, руководимый ленинской партией, построил развитое социалистическое общество и ныне воздвигает величественное здание коммунизма. От штурма Эмского через годы военных испытаний и мирного труда проходит историческая эстафета борьбы за торжество коммунистических идеалов. Стремление коммунизма — продолжение и развитие бессмертного дела Октябрьской революции.

Основой всех наших успехов и завоеваний было и остается сознательное историческое творчество масс, свободных от всяких форм угнетения. История полностью подтвердила прогрессивные слова В. И. Ленина о том, что победа будет на стороне трудящихся, ибо за них жизнь, за них сила числа, сила неисчерпаемых источников всего самоотверженного, идеального, честного, рвущегося вперед, и строительству нового, всего гигантского запаса энергии и талантов рабочих и крестьян.

Социалистический строй, порожденный Октябрем, раскрыл и привел в действие этот гигантский запас народной энергии, явился могучим ускорителем общественного прогресса. Преимущества нашего строя обеспечили невиданные темпы роста материальных и духовных сил Родины. Эти преимущества все ярче проявляются на нынешнем этапе развития страны, когда усилились рабочие, колхозники, интеллигенция, организаторы и политическая деятельность партии направлены на выполнение решений XXIV съезда КПСС, его социально-экономической программы, на претворение в жизнь выдвинутой Программы мира, упрочение мирных отношений и всеобщей безопасности народов.

Возглавляя коммунистическое строительство, наша партия во всех своих делах опирается на безграничную поддержку и творческую активность широкой массы трудящихся. Из растущая минута находит выражение в многообразных формах социалистического соревнования, неприменных встречных планов и обязательств. Замечательные плоды приносит патристическое движение за выполнение и перевыполнение заданий девятой пятилетки. Трудящиеся города и села достойно встречают Октябрьский праздник: тысячи коллективов, десятки тысяч передовиков досрочно завершили годовые планы. Большой вклад в духовную сокровищницу страны вносят деятели науки и культуры.

С каждым годом все больше расцветает, богаче и краше становится наша социалистическая Отчизна. Советские люди с глубоким удовлетворением видят, что народное хозяйство последовательно развивается в соответствии с тем курсом, который определен XXIV съездом КПСС. По предварительным данным, национальный доход СССР увеличится за четыре года пятилетки более чем на четверть, а объем промышленной продукции — более чем на треть. Несмотря на неблагоприятные погодные условия в отдельные годы, существенно возросло и производство сельскохозяйственной продукции. Рост экономики в условиях нашего общества, где все создано народом принадлежит народу, — это прочная основа дальнейшего улучшения жизни трудящихся. Благо и счастье народа — высший смысл деятельности партии, ее главная цель.

На многолетнем историческом опыте трудящихся Советской страны убедилась партия: ведет нас верной дорогой, ленинским курсом. «Твердым и уверенным шагом идет советский народ по пути строительства коммунизма», — говорил тов. Л. И. Брежнев в речи, посвященной полувековому юбилею Молдавской ССР. «Наше общество отличают политическая стабильность и экономический динамизм. Наш социалистический строй, наша марксистско-ленинская идеология, наш советский образ жизни, словом, вся наша действительность рождает у советских людей глубокую веру в будущее, заряжают их духом бодрости и оптимизма».

С революционным оптимизмом смотрит наш народ в завтрашний день. Вперед — новые, широкие горизонты. Предстоящий год будет не только завершающим годом нынешней пятилетки, но и началом XXV съезда КПСС, который определит дальнейшие перспективы страны, главные направления новой, десятой пятилетки. Это будет пятилетка качества, высокой эффективности производства ради дальнейшего существования и роста народного благосостояния. Для достижения великих целей партия призывает рабочих, колхозников, интеллигенцию трудиться еще лучше, производительнее. Чем выше производительность труда и эффективность всего народного хозяйства, тем крепче экономическое и оборонное могущество Советского государства, нашей великой Родины — оплота мира и социализма, надежды всех прогрессивных, миролюбивых сил на земле.

Выходя на праздничные демонстрации, миллионы трудящихся с новой силой выражают свою глубокую преданность идеям коммунизма, свою беспрерывную любовь и доверие к партии Ленина. И в праздники, и в трудовые будни советский народ высоко несет красное знамя Октября. Под этим революционным знаменем, великим знаменем марксизма-ленинизма, под руководством Коммунистической партии — вперед, к победе коммунизма!

В Центральном Комитете КПСС

Политбюро ЦК КПСС рассмотрело отчет делегации КПСС на консультативной встрече в Варшаве, состоявшейся 16—18 октября 1974 года, одобрило итоги встречи и проведенную делегацией КПСС работу.

Политбюро ЦК КПСС выражает свое убеждение в том, что подготовка и созыв конференции коммунистических и рабочих партий Европы, о чем единодушно было достигнуто

согласие в Варшаве, будут содействовать успеху в борьбе за превращение Европы в континент прочного мира и сотрудничества, за коренные интересы трудящихся всех стран, способствовать продвижению вперед дела демократии и социализма. Во имя этого КПСС, руководствуясь принципами марксизма-ленинизма, пролетарского интернационализма, будет и впредь тесно сотрудничать с братскими партиями.

Центральному Комитету Компартии Белоруссии Президиуму Верховного Совета Белорусской ССР Совету Министров Белорусской ССР

Центральный Комитет КПСС, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР горячо поздравляют колхозников, рабочих совхозов, механизаторов, работников сельскохозяйственных и заготовительных органов, коллективы промышленных и транспортных предприятий, партийных, советских, профсоюзных и комсомольских работников, всех трудящихся Белорусской ССР с успешным выполнением социалистических обязательств

по продаже государству зерна и картофеля. Достигнутые успехи — это результат самоотверженного труда работников сельского хозяйства Белоруссии, большой организаторской и политической работы партийных, профсоюзных и комсомольских организаций, советских и хозяйственных органов по претворению в жизнь решений XXIV съезда партии, настойчивой борьбы за всемерное повышение эффективности сельского хозяйства Белорусской ССР.

ЦК КПСС, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР уверены, что трудящиеся сельского хозяйства Белоруссии, используя постоянно возрастающую помощь государства, резервы и возможности колхозов и совхозов, опираясь на передовой опыт, добьются в 1975 году новых успехов в увеличении производства зерна, картофеля, овощей, мяса, молока, всех других сельскохозяйственных продуктов и успешно выполнят задания пятилетнего плана.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ
КОМИТЕТ
КПСС

ПРЕЗИДИУМ
ВЕРХОВНОГО СОВЕТА
СССР

СОВЕТ
МИНИСТРОВ
СССР

С БОЛЬШОЙ ПОБЕДОЙ

Ученым, конструкторам, проектировщикам, машиностроителям, строителям, монтажникам, эксплуатационникам, партийным, профсоюзным, комсомольским организациям, всем участникам сооружения первого энергоблока Ленинградской атомной электростанции имени В. И. Ленина

Дорогие товарищи! Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза горячо поздравляет вас с большой трудовой победой — завершением строительства и освоением в сжатые сроки проектной мощности в один миллион киловатт первого энергоблока Ленинградской атомной электростанции имени В. И. Ленина.

Вашим героическим трудом созданы крупнейший в мировой практике энергетический атомный реактор, уникальные турбины и другое оборудование, которое волею судьбы

следние достижения науки и техники в передовом производственном опыте. Достигнутому успеху во многом способствовала большая организаторская и политическая работа партийных, профсоюзных и комсомольских организаций по развитию социалистического соревнования и мобилизации трудящихся на выполнение заданий девятой пятилетки.

Ввод в действие первого блока Ленинградской атомной электростанции имени В. И. Ленина — это большой вклад в дело претворения в жизнь

планов развития атомной энергетики нашей страны.

Центральный Комитет партии выражает уверенность, что участники создания Ленинградской атомной электростанции имени В. И. Ленина обеспечат успешное строительство и ввод новых мощностей, умножат свой вклад в выполнение Директив XXIV съезда КПСС.

Желаем вам, дорогие товарищи, новых успехов в труде на благо нашей социалистической Родины.

Л. БРЕЖНЕВ

IX съезду Общества польско-советской дружбы

Дорогие товарищи в дружбу! Сердечно приветствуем участников съезда и горячо поздравляем всех членов Общества польско-советской дружбы со славным юбилеем — 30-летием образования в Польше Народной Республики. Массовой организацией дружбы с Советским Союзом.

Ваш съезд проходит в знаменательный год 30-летия возрождения Польши. Замечательными успехами во всех областях политической, экономической и культурной жизни страны встретили польские трудящиеся юбилей своей социалистической родины. Советские люди гордятся тем,

что миллионы членов Общества польско-советской дружбы являются активными строителями социалистической Польши.

В нашей стране хорошо знают и высоко ценят деятельность Общества польско-советской дружбы — зерно помощи Польской объединенной рабочей партии в строительстве развитого социалистического общества, в укреплении и развитии братских отношений и всестороннего сотрудничества между нашими странами и народами.

Мы глубоко признательны миллионам членов вашего

общества за их большую и благородную работу по укреплению и развитию дружбы и братства между польскими и советскими народами, по оздоровлению общественно-политических отношений с жизнью нашего народа, с достижениями трудящихся СССР в коммунистическом строительстве.

Желаем вам, дорогие товарищи и друзья, новых больших успехов в вашей деятельности во имя торжества социализма и коммунизма. Пусть вечно здравствует и процветает нерушимая дружба и сотрудничество народов Советского Союза и Польской Народной Республики.

Л. БРЕЖНЕВ
Генеральный секретарь
ЦК КПСС

Н. ПОДГОРНЫЙ
Председатель Президиума
Верховного Совета СССР



Плакат художника В. Лукьянца

Зиновий ВАЛЬШОНОК

Площадь Красных
лагишских
стрелков в Риге

На гранитные контуры лиц
и штыков
набегают рассветные блики.
Я принес к монументу
патышских стрелков
ярно-алые эти гвоздики.
Ты...
Рассечены острой гребенкой
прощ
облака с розоватым
пробором.
Величавый петух
неподвижен и рык
караул свой несет
над собором.
Сонмы сосен упились
в прибрежные пески,
просветленные солнцем
непыльным.
Только чудится мне
на гранитных висках
чуть заметно пульсуют
жилки.
С прибалтийским аристократом
со мной говорят
Эйдеман, Вагетис и
Калинынь.
И в чувствую кожей
дыхание солдат,
облаченных в шинели
из камыша.
Я к ногам их живые
соцветья кладу.
И все явственней, как
на экране,
вижу их то в ЧК,
то в окопном аду,
то в бессонной кремлевской
охране.
Не забыть молчаливой воде
Сиваша
и каховским гравинам
дремлющим
осажающий крест на груди
патыша,
крест из праведных лент
пулеметных.
Непреклонны в решеньях
и скупы в речах,
наши Роберты, Карлы и Яны
Революцию гордо носили
и презренье к врагам
окаянным.
Били контру в дыму городов
и станки,
прикипая к гашикам
«максимов»,
что-то скрипяку по-своему,
падали ниц
головами к российским
осинам.
Был их взор обращен
на траншеи врагов,
и в зрачках леденящих
юных
застывали наметы
уральских снегов,
так похожих на дальние
двиги.
И ютились в солдатском
худом веществе
меж патронов и чертовой
горбушкой,
приспавшись, как будто
снегою к щекке,
переплетаясь с
Райнис и Пушкис.
— Дауага пьлавет, светась
изнутри
отражением утренней амы.
Прижимаю к губам уголок
заря,
словно знамя латышских
дивизий.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА
ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

О награждении академика
Садовского М. А.
орденом Ленина

За большие заслуги в развитии
географической науки и в связи
с семидесятилетием со дня ро-
ждения наградить академика Са-
довского Михаила Александровича
орденом Ленина.

Председатель Президиума
Верховного Совета СССР
Н. С. ПОДГОРНЫЙ.

Секретарь Президиума
Верховного Совета СССР
М. М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль.
5 ноября 1974 г.

В НЕБОЛЬШОЙ комнате
управляющего десятком
отделением чисто, уютно. Под
окнами пламенеют яркие цве-
ты зацветающей теплотой осени.
И в полях, покрытых мягкими
зелеными, в на машинном до-
рогах, где замерли в ряды при-
поднятые на колесиках «Коло-
сы» и «Пилны», в ады, в кон-
торах отделения, по-домашнему
тихо и покойно.

— Пожалуй, это первый
настоящий выходной после
летней страды, — говорит сек-
ретарь парткома совхоза
Алексей Митрофанович Дубо-
вицкий, с которым мы приеха-
ли на отделение. — То убо-
ра шла, потом зыбь бахоть то-
рошлась. Пока отселились,
тоже переделывались. Земля
сухая, а сроки подошли. Рас-
кучил больше 16 тысяч гекта-
ров пшеницы, являлся. Иско-
ри, как по заказу, дождь. Ози-
мы у нас теперь, видела, ка-
кие!

Приятно это ощущение от-
дыха после завершения за-
бирающей без остатка работы,
после зимних результатов ее.
В преддверии праздника, не
стыдился, можно назвать циф-
ры, к рождению которых при-
частен, не торжествуя, вспоми-
нать детали, случаи, покачать
в раздумьи головой: так было,
тогда сделали мы, гигадоны.
По 34,6 центнера с гектара
зерновых получили. Пшеницы
собрали на крупу по 39,6 цент-
нера. И это на площадях, ко-
торые не сажали мерить — на
вертолете надо облетать. 55
тысяч тонн хлеба для государ-
ства в этом году первый зер-
носовхоз страны, перекрыл на-
пряженные свои обязательства.
С производством мяса и
молока дела тоже идут благо-
получно.

Алексей Митрофанович по-
шел к знаменам и, разворачи-
вая их, стал рассматривать
надписи.

— Это — юбилейное. Это —
за первое место на заготовке
зерна. А это?

— Совхозное. За первое ме-
сто по урожайности, — наблю-
дая за секретарем парткома,
ответил агроном отделения
Владимир Иванович Кузнецов.
— Все-таки по 40 центне-
ров на крупу собрали.

Десное отделение, оказы-
вается, по урожайности мно-
гие годы первые идет.
— Пашни у них поменьше,
чем у других, а земля, пожа-
луй, лучше, — начал было
объяснять Дубовицкий.

— Нет уж, Митрофанович, не
с того слова пашни молвить.
— перебил Кузнецов, — сам
знаешь, что не с того. Люди
у нас подобрались человек к
человеку. А ты — пашни по-

ПАХАРИ

меньше! Вспомни наших ме-
ханизаторов — Яровых, Шо-
стик, Колесев, Данилина, Ма-
каров... Петух еще не кричал,
а они уже в поле. И контроле-
ра им никакого не надо.

— Это уж точно, — подде-
ржал Дубовицкий. — Приезжаем
как-то на первое отделение,
управляющий уговаривает:
«Остатки еще на несколько
дней Ярового с напарником.
Вот это, говорит, пахари! Ко-
гда у них пересмена, когда
тракторы заправляют, не ви-
дишь и не слышишь». Встретил-
ся в тот день с Яровым. Ты
бы, говорю, Иван Парамони-
чон, здесь агитацией занялся,
других поучил своей методе.

«А что тут, — отвечает, — агити-
ровать. Как по агротехнике
положено, пашу, вот и вся агити-
зация».

— Это он так... Из скром-
ности, — недоуменно машет
рукой агроном. — А дело ко-
сается — за словом в карман
не полезет. Был такой слу-
чай. Заехал к нему на за-
гонку один из молодых, да
раньше. Пашет, за Яровым та-
нется. Но не успел он и круга
пройти, как Иван Парамони-
чон чужой «почерк» заме-
тил — без предостережения
«последовать» этот ша-
рил. Остановил Яровой свой
трактор, пошел к «помощни-
ку». О чем они там толкова-
ли, можете у него спросить.
Только, думаю, парень надо-
го беседу у запомнил.

Уже по дороге на другое
отделение Дубовицкий вдруг
спросил:

— Фамилии механизаторов,
которых называл агроном, за-
писался?

— Записался, — подтвердил я.

— Прочтите, пожалуйста.

Я прочел — Яровых, Шо-
стик, Колесев, Данилина, Ма-
каров.

— Здорово, правда? — вос-
хитился Алексей Митрофанови-
чон. И, вглядев в недоуменные,
попытался: — Все пятеро — ко-
мунисты. Вот что здорово. На
десятом отделении это осо-
бенно заметно. Из 20 человек
партин 12 — механизаторы. И
из одного «средняка».

А Яровой, о котором мы вспо-
минали, партгруппой. Один
из лучших пахарей области.
Осеню он да Александру Вла-
дику руководил механизиро-
ванными отрядами совхоза.

Алексей Дубовицкий вырос
в «Гиганте». В тринадцатилет-
нем в военную пору начал здесь
трактористом. Большинство

людей, механизаторов в осо-
бенности, знает в лицо. Не
думаю, чтобы для него была
чуждой мысль о том, что ко-
мунисты, как правило, и есть
лучшие труженики совхоза и
что это, конечно же, доказы-
вается на производственных
делах. Скорее он констати-
рует очевидный факт для
постороннего человека. Но
факт этот связан с его вышес-
казанной работой и, как это неред-
ко бывает, обратив внимание
других на то, чем живет сам,
он уже не мог ограничиться
простым упоминанием.

— Сложилось так, — разви-
вая захватывающую его мысль
секретаря парткома, — что од-
но отделение, как десятое, на-
пример, все время держит
первое место по урожайности,
другое — по производству мя-
са, третье — по молоку. По-
лучается это вроде само со-
бой. А при просмотре побли-
же — нет, не само по себе.

Прямая тут зависимость или
не прямая, но вот смотрите.
На десятом отделении, где
урожай стабильно высоки,
большая часть механизаторов
коммунисты. На восьмом —
домро, и здесь наша лучшая
ферма, считая, все совхозные
«мажоры». Не так давно самым
разлаженным было 12-е от-
деление. Оно на производстве
свинины специализируется.

Долго мы с ним бились, ис-
кали подходов. Наконец и
здесь создали одну из самых
сильных в животноводстве
партгрупп. Свинохозяйская
ферма завоевала звание ко-
лектива высокой производи-
тельности.

В совхозном музее трудовой
славы Дубовицкий было впер-
вые рассматривал старые фо-
тографии: нагончики среди
стены, первые тракторы, бо-
соногих людей с учебниками, си-
дящих за рытмы в землю
столам.

— Сколько энтузиазма бы-
ло у этих пахарей!

В стенах с самого верхнего
ряда крупных рамок на нас
взирающие строго смотрели
ветераны, заслуженные люди
совхоза.

— Также большинство —
коммунисты! — уловил мой
взгляд секретарь. — Первая
трактористка «Гиганта» Ма-
рия Соболева. Герой Социали-
стического Труда Михаил Со-
ловьев. Наши первые механиз-
аторы Евдоким Шульга, Па-
вел Колосов. Вся тяжесть
первых и военных лет на себе

вытянули. О каждом таком
пахаре можно книгу писать.
Мы уже привыкли, что «са-
мо-самое» всегда найдешь в
«Гиганте». Самые большие
посевные площади — у него,
одна из самых крупных в об-
ласти фабрик по производству
свинины — «Гиганте». Самая
мощная сельскохозяйственная
техника и первую очередь по-
дсобная на его полях. Вот
история совхоза, если судить
только по цифрам нарастаю-
щей его производственной
мощности, представляется три-
умфальным вальсом.

Волел-неводел закрывае-
тся мысль: конечно, в таком-то
хозяйстве легко работать. Но
побудешь в «Гиганте» недель-
ку-другую, посмотришь, как
живут и трудятся его люди, по-
слушаешь рассказы ветеранов и
начнешь понимать: нет, да-
леко не гладким был путь
«Гиганта» в прошлое и да-
леко не теплыми условия и нем
сейчас. Напротив, люди, от ра-
боты которых, лучшей на-
рациания его производственной
мощности, представляется три-
умфальным вальсом.

Волел-неводел закрывае-
тся мысль: конечно, в таком-то
хозяйстве легко работать. Но
побудешь в «Гиганте» недель-
ку-другую, посмотришь, как
живут и трудятся его люди, по-
слушаешь рассказы ветеранов и
начнешь понимать: нет, да-
леко не гладким был путь
«Гиганта» в прошлое и да-
леко не теплыми условия и нем
сейчас. Напротив, люди, от ра-
боты которых, лучшей на-
рациания его производственной
мощности, представляется три-
умфальным вальсом.

Волел-неводел закрывае-
тся мысль: конечно, в таком-то
хозяйстве легко работать. Но
побудешь в «Гиганте» недель-
ку-другую, посмотришь, как
живут и трудятся его люди, по-
слушаешь рассказы ветеранов и
начнешь понимать: нет, да-
леко не гладким был путь
«Гиганта» в прошлое и да-
леко не теплыми условия и нем
сейчас. Напротив, люди, от ра-
боты которых, лучшей на-
рациания его производственной
мощности, представляется три-
умфальным вальсом.

Волел-неводел закрывае-
тся мысль: конечно, в таком-то
хозяйстве легко работать. Но
побудешь в «Гиганте» недель-
ку-другую, посмотришь, как
живут и трудятся его люди, по-
слушаешь рассказы ветеранов и
начнешь понимать: нет, да-
леко не гладким был путь
«Гиганта» в прошлое и да-
леко не теплыми условия и нем
сейчас. Напротив, люди, от ра-
боты которых, лучшей на-
рациания его производственной
мощности, представляется три-
умфальным вальсом.

Волел-неводел закрывае-
тся мысль: конечно, в таком-то
хозяйстве легко работать. Но
побудешь в «Гиганте» недель-
ку-другую, посмотришь, как
живут и трудятся его люди, по-
слушаешь рассказы ветеранов и
начнешь понимать: нет, да-
леко не гладким был путь
«Гиганта» в прошлое и да-
леко не теплыми условия и нем
сейчас. Напротив, люди, от ра-
боты которых, лучшей на-
рациания его производственной
мощности, представляется три-
умфальным вальсом.

Волел-неводел закрывае-
тся мысль: конечно, в таком-то
хозяйстве легко работать. Но
побудешь в «Гиганте» недель-
ку-другую, посмотришь, как
живут и трудятся его люди, по-
слушаешь рассказы ветеранов и
начнешь понимать: нет, да-
леко не гладким был путь
«Гиганта» в прошлое и да-
леко не теплыми условия и нем
сейчас. Напротив, люди, от ра-
боты которых, лучшей на-
рациания его производственной
мощности, представляется три-
умфальным вальсом.

Волел-неводел закрывае-
тся мысль: конечно, в таком-то
хозяйстве легко работать. Но
побудешь в «Гиганте» недель-
ку-другую, посмотришь, как
живут и трудятся его люди, по-
слушаешь рассказы ветеранов и
начнешь понимать: нет, да-
леко не гладким был путь
«Гиганта» в прошлое и да-
леко не теплыми условия и нем
сейчас. Напротив, люди, от ра-
боты которых, лучшей на-
рациания его производственной
мощности, представляется три-
умфальным вальсом.

Волел-неводел закрывае-
тся мысль: конечно, в таком-то
хозяйстве легко работать. Но
побудешь в «Гиганте» недель-
ку-другую, посмотришь, как
живут и трудятся его люди, по-
слушаешь рассказы ветеранов и
начнешь понимать: нет, да-
леко не гладким был путь
«Гиганта» в прошлое и да-
леко не теплыми условия и нем
сейчас. Напротив, люди, от ра-
боты которых, лучшей на-
рациания его производственной
мощности, представляется три-
умфальным вальсом.

Волел-неводел закрывае-
тся мысль: конечно, в таком-то
хозяйстве легко работать. Но
побудешь в «Гиганте» недель-
ку-другую, посмотришь, как
живут и трудятся его люди, по-
слушаешь рассказы ветеранов и
начнешь понимать: нет, да-
леко не гладким был путь
«Гиганта» в прошлое и да-
леко не теплыми условия и нем
сейчас. Напротив, люди, от ра-
боты которых, лучшей на-
рациания его производственной
мощности, представляется три-
умфальным вальсом.

Волел-неводел закрывае-
тся мысль: конечно, в таком-то
хозяйстве легко работать. Но
побудешь в «Гиганте» недель-
ку-другую, посмотришь, как
живут и трудятся его люди, по-
слушаешь рассказы ветеранов и
начнешь понимать: нет, да-
леко не гладким был путь
«Гиганта» в прошлое и да-
леко не теплыми условия и нем
сейчас. Напротив, люди, от ра-
боты которых, лучшей на-
рациания его производственной
мощности, представляется три-
умфальным вальсом.

Волел-неводел закрывае-
тся мысль: конечно, в таком-то
хозяйстве легко работать. Но
побудешь в «Гиганте» недель-
ку-другую, посмотришь, как
живут и трудятся его люди, по-
слушаешь рассказы ветеранов и
начнешь понимать: нет, да-
леко не гладким был путь
«Гиганта» в прошлое и да-
леко не теплыми условия и нем
сейчас. Напротив, люди, от ра-
боты которых, лучшей на-
рациания его производственной
мощности, представляется три-
умфальным вальсом.

Волел-неводел закрывае-
тся мысль: конечно, в таком-то
хозяйстве легко работать. Но
побудешь в «Гиганте» недель-
ку-другую, посмотришь, как
живут и трудятся его люди, по-
слушаешь рассказы ветеранов и
начнешь понимать: нет, да-
леко не гладким был путь
«Гиганта» в прошлое и да-
леко не теплыми условия и нем
сейчас. Напротив, люди, от ра-
боты которых, лучшей на-
рациания его производственной
мощности, представляется три-
умфальным вальсом.

Волел-неводел закрывае-
тся мысль: конечно, в таком-то
хозяйстве легко работать. Но
побудешь в «Гиганте» недель-
ку-другую, посмотришь, как
живут и трудятся его люди, по-
слушаешь рассказы ветеранов и
начнешь понимать: нет, да-
леко не гладким был путь
«Гиганта» в прошлое и да-
леко не теплыми условия и нем
сейчас. Напротив, люди, от ра-
боты которых, лучшей на-
рациания его производственной
мощности, представляется три-
умфальным вальсом.

Волел-неводел закрывае-
тся мысль: конечно, в таком-то
хозяйстве легко работать. Но
побудешь в «Гиганте» недель-
ку-другую, посмотришь, как
живут и трудятся его люди, по-
слушаешь рассказы ветеранов и
начнешь понимать: нет, да-
леко не гладким был путь
«Гиганта» в прошлое и да-
леко не теплыми условия и нем
сейчас. Напротив, люди, от ра-
боты которых, лучшей на-
рациания его производственной
мощности, представляется три-
умфальным вальсом.

Волел-неводел закрывае-
тся мысль: конечно, в таком-то
хозяйстве легко работать. Но
побудешь в «Гиганте» недель-
ку-другую, посмотришь, как
живут и трудятся его люди, по-
слушаешь рассказы ветеранов и
начнешь понимать: нет, да-
леко не гладким был путь
«Гиганта» в прошлое и да-
леко не теплыми условия и нем
сейчас. Напротив, люди, от ра-
боты которых, лучшей на-
рациания его производственной
мощности, представляется три-
умфальным вальсом.

Волел-неводел закрывае-
тся мысль: конечно, в таком-то
хозяйстве легко работать. Но
побудешь в «Гиганте» недель-
ку-другую, посмотришь, как
живут и трудятся его люди, по-
слушаешь рассказы ветеранов и
начнешь понимать: нет, да-
леко не гладким был путь
«Гиганта» в прошлое и да-
леко не теплыми условия и нем
сейчас. Напротив, люди, от ра-
боты которых, лучшей на-
рациания его производственной
мощности, представляется три-
умфальным вальсом.

Волел-неводел закрывае-
тся мысль: конечно, в таком-то
хозяйстве легко работать. Но
побудешь в «Гиганте» недель-
ку-другую, посмотришь, как
живут и трудятся его люди, по-
слушаешь рассказы ветеранов и
начнешь понимать: нет, да-
леко не гладким был путь
«Гиганта» в прошлое и да-
леко не теплыми условия и нем
сейчас. Напротив, люди, от ра-
боты которых, лучшей на-
рациания его производственной
мощности, представляется три-
умфальным вальсом.

Волел-неводел закрывае-
тся мысль: конечно, в таком-то
хозяйстве легко работать. Но
побудешь в «Гиганте» недель-
ку-другую, посмотришь, как
живут и трудятся его люди, по-
слушаешь рассказы ветеранов и
начнешь понимать: нет, да-
леко не гладким был путь
«Гиганта» в прошлое и да-
леко не теплыми условия и нем
сейчас. Напротив, люди, от ра-
боты которых, лучшей на-
рациания его производственной
мощности, представляется три-
умфальным вальсом.

Волел-неводел закрывае-
тся мысль: конечно, в таком-то
хозяйстве легко работать. Но
побудешь в «Гиганте» недель-
ку-другую, посмотришь, как
живут и трудятся его люди, по-
слушаешь рассказы ветеранов и
начнешь понимать: нет, да-
леко не гладким был путь
«Гиганта» в прошлое и да-
леко не теплыми условия и нем
сейчас. Напротив, люди, от ра-
боты которых, лучшей на-
рациания его производственной
мощности, представляется три-
умфальным вальсом.

Волел-неводел закрывае-
тся мысль: конечно, в таком-то
хозяйстве легко работать. Но
побудешь в «Гиганте» недель-
ку-другую, посмотришь, как
живут и трудятся его люди, по-
слушаешь рассказы ветеранов и
начнешь понимать: нет, да-
леко не гладким был путь
«Гиганта» в прошлое и да-
леко не теплыми условия и нем
сейчас. Напротив, люди, от ра-
боты которых, лучшей на-
рациания его производственной
мощности, представляется три-
умфальным вальсом.

Волел-неводел закрывае-
тся мысль: конечно, в таком-то
хозяйстве легко работать. Но
побудешь в «Гиганте» недель-
ку-другую, посмотришь, как
живут и трудятся его люди, по-
слушаешь рассказы ветеранов и
начнешь понимать: нет, да-
леко не гладким был путь
«Гиганта» в прошлое и да-
леко не теплыми условия и нем
сейчас. Напротив, люди, от ра-
боты которых, лучшей на-
рациания его производственной
мощности, представляется три-
умфальным вальсом.

Волел-неводел закрывае-
тся мысль: конечно, в таком-то
хозяйстве легко работать. Но
побудешь в «Гиганте» недель-
ку-другую, посмотришь, как
живут и трудятся его люди, по-
слушаешь рассказы ветеранов и
начнешь понимать: нет, да-
леко не гладким был путь
«Гиганта» в прошлое и да-
леко не теплыми условия и нем
сейчас. Напротив, люди, от ра-
боты которых, лучшей на-
рациания его производственной
мощности, представляется три-
умфальным вальсом.

Волел-неводел закрывае-
тся мысль: конечно, в таком-то
хозяйстве легко работать. Но
побудешь в «Гиганте» недель-
ку-другую, посмотришь, как
живут и трудятся его люди, по-
слушаешь рассказы ветеранов и
начнешь понимать: нет, да-
леко не гладким был путь
«Гиганта» в прошлое и да-
леко не теплыми условия и нем
сейчас. Напротив, люди, от ра-
боты которых, лучшей на-
рациания его производственной
мощности, представляется три-
умфальным вальсом.

Волел-неводел закрывае-
тся мысль: конечно, в таком-то
хозяйстве легко работать. Но
побудешь в «Гиганте» недель-
ку-другую, посмотришь, как
живут и трудятся его люди, по-
слушаешь рассказы ветеранов и
начнешь понимать: нет, да-
леко не гладким был путь
«Гиганта» в прошлое и да-
леко не теплыми условия и нем
сейчас. Напротив, люди, от ра-
боты которых, лучшей на-
рациания его производственной
мощности, представляется три-
умфальным вальсом.

Волел-неводел закрывае-
тся мысль: конечно, в таком-то
хозяйстве легко работать. Но
побудешь в «Гиганте» недель-
ку-другую, посмотришь, как
живут и трудятся его люди, по-
слушаешь рассказы ветеранов и
начнешь понимать: нет, да-
леко не гладким был путь
«Гиганта» в прошлое и да-
леко не теплыми условия и нем
сейчас. Напротив, люди, от ра-
боты которых, лучшей на-
рациания его производственной
мощности, представляется три-
умфальным вальсом.

Волел-неводел закрывае-
тся мысль: конечно, в таком-то
хозяйстве легко работать. Но
побудешь в «Гиганте» недель-
ку-другую, посмотришь, как
живут и трудятся его люди, по-
слушаешь рассказы ветеранов и
начнешь понимать: нет, да-
леко не гладким был путь
«Гиганта» в прошлое и да-
леко не теплыми условия и нем
сейчас. Напротив, люди, от ра-
боты которых, лучшей на-
рациания его производственной
мощности, представляется три-
умфальным вальсом.

Волел-неводел закрывае-
тся мысль: конечно, в таком-то
хозяйстве легко работать. Но
побудешь в «Гиганте» недель-
ку-другую, посмотришь, как
живут и трудятся его люди, по-
слушаешь рассказы ветеранов и
начнешь понимать: нет, да-
леко не гладким был путь
«Гиганта» в прошлое и да-
леко не теплыми условия и нем
сейчас. Напротив, люди, от ра-
боты которых, лучшей на-
рациания его производственной
мощности, представляется три-
умфальным вальсом.

Волел-неводел закрывае-
тся мысль: конечно, в таком-то
хозяйстве легко работать. Но
побудешь в «Гиганте» недель-
ку-другую, посмотришь, как
живут и трудятся его люди, по-
слушаешь рассказы ветеранов и
начнешь понимать: нет, да-
леко не гладким был путь
«Гиганта» в прошлое и да-
леко не теплыми условия и нем
сейчас. Напротив, люди, от ра-
боты которых, лучшей на-
рациания его производственной
мощности, представляется три-
умфальным вальсом.

Волел-неводел закрывае-
тся мысль: конечно, в таком-то
хозяйстве легко работать. Но
побудешь в «Гиганте» недель-
ку-другую, посмотришь, как
живут и трудятся его люди, по-
слушаешь рассказы ветеранов и
начнешь понимать: нет, да-
леко не гладким был путь
«Гиганта» в прошлое и да-
леко не теплыми условия и нем
сейчас. Напротив, люди, от ра-
боты которых, лучшей на-
рациания его производственной
мощности, представляется три-
умфальным вальсом.

Волел-неводел закрывае-
тся мысль: конечно, в таком-то
хозяйстве легко работать. Но
побудешь в «Гиганте» недель-
ку-другую, посмотришь, как
живут и трудятся его люди, по-
слушаешь рассказы ветеранов и
начнешь понимать: нет, да-
леко не гладким был путь
«Гиганта» в прошлое и да-
леко не теплыми условия и нем
сейчас. Напротив, люди, от ра-
боты которых, лучшей на-
рациания его производственной
мощности, представляется три-
умфальным вальсом.

Волел-неводел закрывае-
тся мысль: конечно, в таком-то
хозяйстве легко работать. Но
побудешь в «Гиганте» недель-
ку-другую, посмотришь, как
живут и трудятся его люди, по-
слушаешь рассказы ветеранов и
начнешь понимать: нет, да-
леко не гладким был путь
«Гиганта» в прошлое и да-
леко не теплыми условия и нем
сейчас. Напротив, люди, от ра-
боты которых, лучшей на-
рациания его производственной
мощности, представляется три-
умфальным вальсом.

Волел-неводел закрывае-
тся мысль: конечно, в таком-то
хозяйстве легко работать. Но
побудешь в «Гиганте» недель-
ку-другую, посмотришь, как
живут и трудятся его люди, по-
слушаешь рассказы ветеранов и
начнешь понимать: нет, да-
леко не гладким был путь
«Гиганта» в прошлое и да-
леко не теплыми условия и нем
сейчас. Напротив, люди, от ра-
боты которых, лучшей на-
рациания его производственной
мощности, представляется три-
умфальным вальсом.

Волел-неводел закрывае-
тся мысль: конечно, в таком-то
хозяйстве легко работать. Но
побудешь в «Гиганте» недель-
ку-другую, посмотришь, как
живут и трудятся его люди, по-
слушаешь рассказы ветеранов и
начнешь понимать: нет, да-
леко не гладким был путь
«Гиганта» в прошлое и да-
леко не теплыми условия и нем
сейчас. Напротив, люди, от ра-
боты которых, лучшей на-
рациания его производственной
мощности, представляется три-
умфальным вальсом.

Волел-неводел закрывае-
тся мысль: конечно, в таком-то
хозяйстве легко работать. Но
побудешь в «Гиганте» недель-
ку-другую, посмотришь, как
живут и трудятся его люди, по-
слушаешь рассказы ветеранов и
начнешь понимать: нет, да-
леко не гладким был путь
«Гиганта» в прошлое и да-
леко не теплыми условия и нем
сейчас. Напротив, люди, от ра-
боты которых, лучшей на-
рациания его производственной
мощности, представляется

международная информация

КОРРЕСПОНДЕНТЫ ПРАВДЫ и ТАСС передают

СЛАВНОЙ ГОДОВЩИНЕ ПОСВЯЩАЕТСЯ

УЛАН-БАТОР, 5. (ТАСС). Сегодня в монгольской столице в торжественной обстановке состоялась закладка здания Музея В. И. Ленина.

В церемонии приняли участие руководители МНРП и правительства МНР, представители трудящихся Улан-Батора, ветераны революционной борьбы, рескомольцы и молодежь.

С речью на митинге выступил Первый секретарь ЦК МНРП, Председатель Президиума Великого Народного хурала МНР Ю. Цеденбал.

5 ноября — незабываемый исторический день в братских взаимоотношениях монгольского и советского народов, сказал он. В этот день, ровно 53 года тому назад, был подписан первый Договор о дружбе между советской Монголией и родной Великой Октябрь — Страной Советов.

В этот день гениальный вождь и учитель трудящихся всего мира В. И. Ленин принял монгольскую делегацию, впервые встретился с руководителем монгольской народной революции, племянником революционером Д. Сухэ-Батором и дал мудрые советы по конкретным вопросам дальнейшего развития монгольского народного государства.

Знаменательно, что в день 5 ноября, в канун славной годовщины Великой Октябрьской революции, совершенной под руководством В. И. Ленина и открывшей эру перехода человечества от капитализма к социализму, у тружеников социализма и коммунизма, мы собрались на закладку нового здания музея Ильича.

Отрадно отметить, заявил Ю. Цеденбал, что сегодняшнее событие происходит в обстановке всеобщей радости, политического подъема и трудового энтузиазма, вызванных предстоящим визитом в нашу страну для участия в торжествах по случаю полувекового юбилея

МНР советской партийно-правительственной делегации во главе с Генеральным секретарем ЦК КПСС, выдающимся деятелем мирового коммунистического и рабочего движения, старым и любимым товарищем Л. И. Брежнев.

Огромные достижения советского народа, народов других социалистических стран в создании нового общества, создание мировой системы социализма являются реальным претворением в жизнь всеобъемлющего учения Ленина. Под ленинским знаменем набирает новые силы международное коммунистическое и рабочее движение, ширится борьба народов против империализма и колониализма, за мир и социальный прогресс.

Основной вклад в дело укрепления всеобщего мира и международной безопасности вносит родина Ленина и ленинизма — Советский Союз, ленинская Коммунистическая партия Советского Союза, пользующаясь глубоким уважением всего передового человечества, отметил Ю. Цеденбал.

Ленинская дружба монгольского и советского народов, боевое братство и идейно-политическое единство КПСС и МНРП, бескорыстная, всемерная помощь Советского Союза, отметил Ю. Цеденбал, сделали возможными достигнутые нами успехи в строительстве нового общества, служат надежной гарантией дальнейшего процветания нашей социалистической родины.

Монгольский народ, заявил в заключение Ю. Цеденбал, идет и впредь будет непоколебимо идти по пути, открытому Великим Октябрьем, по пути, указанному великим Лениным.

На митинге выступил с речью посол СССР в МНР А. И. Смирнов.

ПОДПИСАН ПРОТОКОЛ

БАГДАД, 5. (ТАСС). Здесь закончилась работа 5-й сессии постоянной советско-иракской комиссии по экономическому и техническому сотрудничеству. В подписанном участниками сессии протоколе предусматривается дальнейшее развитие сотрудничества между двумя странами, в частности, в сооружении объектов энергетической и нефтяной промышленности, в подготовке квалифицированных кадров для иракской экономики.

Глава советской делегации на сессии председатель ГКЭС С. А. Скачков был принят президентом Иракской Республики Ахмедом Хасаном аль-Баком.

Распоряжение ВВАК

АДДИС-АБЕБА, 5. (ТАСС). Временный военный административный комитет Эфиопии (ВВАК) потребовал от 39 высших государственных чиновников бывшего режима вернуть государству дома, которые они получили от империалистического императора. ВВАК заявил, что отныне это имущество является собственностью государства.

Среди тех, на кого распространяется это распоряжение ВВАК, упоминаются сам бывший император Хайле Селассие I, его дочь принцесса Тенгисте Уорд, другие члены императорской семьи, бывшие министры и ряд старших офицеров вооруженных сил.

ПОСОБНИКИ РАСИСТОВ

БОНН, 5. (ТАСС). Южноафриканский расистский режим расширяет экономические связи с одним из своих главных союзников — Израилем. К настоящему времени ежегодный товарооборот между двумя странами превышает 23 миллиона долларов, сообщает западногерманская газета «Хандельсблатт». Так, свои потребности в стали израильские милитаристы покрывают в значительной степени за счет импорта из ЮАР. Оттуда же в Израиль поступает и другая продукция тяжелой промышленности. Власти Претории разрешают вывоз капиталов в Израиль с целью создания там смежных предприятий.

Страны ТРУДЯЩИЕСЯ ОТСТАИВАЮТ СВОИ ПРАВА

Бастуют рабочие Парижа — Требования английских профсоюзов — США: назревает забастовка шахтеров

ПАРИЖ, 5. (ТАСС). «День требований» — так называют забастовки и манифестации, проводимые сегодня трудящимися Парижа и его рабочих предместий. Они требуют гарантий занятости, повышения покупательной способности широких народных масс, улучшения условий труда.

Этот день проводится по призыву столичных федераций крупнейших профсоюзных объединений — Всеобщей конфедерации труда, Французской демократической конфедерации труда и Национальной федерации работников просвещения.

С раннего утра забастовали железнодорожники на вокзале Монпарнас — на линии вышло в два раза меньше поездов, чем обычно. Во многих районах Парижа сегодня парализован транспорт. Вокзалы парализованы, парализованы также и многие предприятия.

Выступления парижских железнодорожников и электриков подожжены в провинции. Тот же день по всей стране продолжается крупнейшее за последние двадцать лет забастовочное движение почтовых работников. Бастуют свыше 70 процентов шахтеров Лотарингского угольного бассейна. В Париже и Лионе ширится забастовка полиграфистов крупнейшего во Франции издательства «Неогресс», отказавшихся под угрозой массовых увольнений.

ЛОНДОН, 5. (ТАСС). Британский конгресс трудящихся (БКТ) выдвинул программу мер по решению экономических трудностей, переживаемых Англией. В докумен-

те, представленном Генеральным советом БКТ министру финансов Д. Хилу, профсоюзы выражают опасения, что в следующем году в стране будет миллион безработных, если нынешние, чрезвычайно низкие темпы роста производства останутся неизменными. В связи с этим БКТ выступает за увеличение инвестиций в промышленность на следующем финансовом году на 1,8 миллиарда фунтов стерлингов. Профсоюзы согласны на определенное ослабление контроля над ценами при условии, что возмещающую часть прибыли компании направят на расширение производства и техническое обновление предприятий.

БКТ настаивает на том, чтобы были восстановлены, хотя бы в прежних размерах, ассигнования на здравоохранение и просвещение, урезанные правительством консерваторов. Среди других предложений профсоюзов — увеличение пенсий по старости, так как недавние прибавки к пенсиям полностью поглотены ростом дороговизны.

МАДРИД, 5. (ТАСС). Из различных районов Испании поступают сообщения о выступлениях трудящихся в защиту своих прав против наступления монополий на их жизненные интересы. В Мадриде и Хетафе объявили забастовку трудящиеся авиационных заводов компании «Конструкцияс аэроаэронавтика». Они требуют увеличения оплаты труда. В промышленном районе Бискайи продолжается вторая забастовочная борьба рабочих предприятий «Аларра» близ Бильбао. «Агос» в Лехоне, «Астильерос» в Эрландо и других за улучшение своего материального положения.

На крупнейшем в стране автомобильном заводе компании «Севта» рабочие начали активную борьбу против планов сокращения производства на 10 процентов, в результате чего многие трудящиеся потеряют работу.

НЬЮ-Йорк, 5. (Соб. корр. «Правды»). В условиях обостряющихся кризисных явлений в экономике США здешняя печать с пристальным вниманием следит за развитием трудового конфликта в угольной промышленности.

По последним сообщениям печати, двухмесячные переговоры руководства объединенного профсоюза горняков с шахтоладельцами зашли в тупик. Предприниматели отказались пойти навстречу требованиям профсоюза, которые включают такие положения, как оплата по болезни и увеличение зарплат в связи с ростом стоимости жизни.

Хотя переговоры формально не прерваны, обе стороны считают, что наряд на участие в забастовке, которая назначена на 12 ноября. Как пишет в последнем номере журнала «Юнайтед Стейтс» нью-енд Уолл-стрит», эффект даже краткой забастовки даст о себе знать в течение нескольких дней, длительная же забастовка поставит под угрозу производство электроэнергии во многих районах страны.

По мнению журнала, который выражает интересы крупного капитала, забастовка может серьезно сказаться на экономике США, и в частности на производстве стали. «Юнайтед Стейтс» нью-енд Уолл-стрит» отмечает далее, что попытка федерального правительства прекратить забастовку на 80 дней по антирабочему закону Тафта-Хартли может встретить сильное сопротивление со стороны шахтеров.

Решительный протест В. П. А. Д. ПРОТИВ ООН

БЕЛГРАД, 5. (ТАСС). Правительство СФРЮ выразило решительный протест против заявления Австрии против включения в состав Организации Объединенных Наций государства Израиль. В документе, выданном в Государственном канцелярии, особенно тех, которые касаются прав и положения словенского и хорватского меньшинств и денационализации.

В опубликованной здесь ноте отмечается, что в Австрии ограничиваются или отрицают права словенского и хорватского национальных меньшинств в области просвещения, их права на использование хорватского и словенского языков наряду с немецким в качестве официального языка, на равноправное участие представителей национальных меньшинств в учреждениях культуры и в органах правосудия и управления.

В югославской ноте осуждается деятельность в Австрии сил, выступающих с неонацистскими позициями. «О существовании таких сил и об их деятельности свидетельствуют, в частности, разрушение и оккупация еврейских памятников, возникшая антигитлеровская коалиция в Каринтии», — говорится в ноте. — Новым примером их беспринципной деятельности является международная встреча бывших эсэсовцев 5 октября 1974 года в Крэнфелдце. Особенно удивляет факт присутствия на такой встрече официальных представителей австрийских властей и армии. Югославское правительство не может вновь не напомнить австрийскому правительству, что в такой ситуации беспринципной деятельности нацистских сил территория Австрии не так давно была использована для проникновения в

Югославию террористической группы и что в Австрии действует фашистская группа, так называемый усташский авал.

В заключение в ноте указывается, что часть австрийских средств информации превратилась в международный центр пропагандистской деятельности против СФРЮ и ее интересов и распространяет различные вымыслы и дезинформацию о СФРЮ. Территория Австрии при очевидном гостеприимстве австрийского правительства уже на протяжении лет, а особенно в последнее время, используется для распространения различных провокационных инсинуаций и слухов в связи с СФРЮ, цель которых не только отравить атмосферу в отношениях между Австрией и СФРЮ, но и ограничить отношения СФРЮ с третьими странами.

НЬЮ-Йорк, 5. (Соб. корр. «Правды»). Правительство Израиля предприняло наглый выпад против ООН, принявшей недавно решение пригласить для участия в предстоящем обсуждении палестинской проблемы представителей Организации освобождения Палестины.

Только так можно расценить организованное вчера в Нью-Йорке у штаб-квартиры ООН сионистское собрание, на котором присутствовали и официальные представители Израиля. Демонстрируя стремление во что бы то ни стало воспрепятствовать справедливому урегулированию ближневосточной проблемы, которое включает уважение законных прав народа Палестины, бывший министр иностранных дел Израиля Збень стал критиковать членский состав ООН и «настроения», царящие в этой международной организации.

После выступления израильского дипломата и других речей с выпадами против ООН участники собрания окончательно распались, стали жевать флаги. Н. КУРДЮМОВ.

С телетайпной ленты

◆ ФЕСТИВАЛЬ СОВЕТСКИХ ФИЛЬМОВ, посвященный 57-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции, открылся в крупнейшем театре столицы Афганистана «Кабул напад».

◆ В ПОРТ КОЛОМБО зашло советское экспедиционное судно «Академик» Архангельский. В соответствии с контрактом, подписанным в мае текущего года, судно будет вести морские сейсморазведочные работы на нефть и газ близ северо-западного побережья Шри-Ланка.

◆ О ПОДДЕРЖКЕ РЕЗОЛЮЦИИ Комитета по социальным, гуманитарным и культурным вопросам Генеральной Ассамблеи ООН, в которой осуждаются нарушения прав человека в Чили, заявила Всемирная федерация профсоюзов. ВФП характеризует эту резолюцию как важную победу международного движения солидарности с народом Чили.

◆ ВСЕМИРНАЯ ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ООН открылась в итальянской столице. В работе конференции, проводимой по инициативе ФАО (продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН), принимают участие делегации более чем из 100 стран, в том числе Советского Союза, Болгарии, Венгрии, ГДР, Польши, ЧССР и Румынии. Они рассматривают положение с продовольствием в мире.

◆ ЗАКРЫЛАСЬ МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА «Экспо-74», продолжавшаяся 184 дня в городе Спока (штат Вашингтон, США). Она проходила под лозунгом «Прогресс без загрязнения». Одним из главных участников выставки был Советский Союз.

◆ ВОЛЕЕ ЧЕМ НА ШЕСТЬ ДЕСЯТ ТЫСЯЧ увеличилось число безработных во Франции в октябре. Теперь число

людей, ищущих работу, превышает 600 тысяч.

◆ ПРОДОЛЖАЮТ ПОВЫШАТЬ цены на продовольственные товары в США. В Солт-Лейк-сити (штат Юта), например, цены за прошедший месяц выросли на 4 процента, в Далласе и Филадельфии — на 3 процента. За последние месяцы 1974 года продукты питания подорожали в США в среднем на 13 процентов.

◆ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПОЖАРА, вспыхнувшего на борту либерийского танкера в ремонтном доке японского порта Хиросими, один рабочий погиб и четверо получили тяжелые ожоги.

◆ ПОЛЧИЛИ САРАНЧИ появились в Мавритании. Образованы специальные группы, в распоряжение которых предоставлены самолеты и вертолеты для распыления инсектицидов в районах, наиболее сильно пострадавших от нашествия саранчи.

◆ ФРАНЦУЗСКИЙ БАНК выкупил в обращение новую 10-франковую банкноту с изображением выдающегося французского композитора Гектора Верди.

◆ ВСТУПИЛ В СИЛУ «антитабачный закон» в Голландии. Он предусматривает строгое наказание за управление автомобилем в нетрезвом состоянии. При наличии в крови водителя алкоголя свыше установленной нормы он может быть подвергнут трехмесячному тюремному заключению и лишению водительских прав сроком на пять лет.

◆ ТРЕХМЕТРОВЫЙ ТЕЛЕСКОП будет вскоре установлен в астрономической обсерватории в Итай-Тале (штат Уругвай-Парагвай). В настоящее время проводится работа по регулировке его деталей. Этот телескоп предоставит индийским ученым новые возможности для изучения космоса.

ТАСС — Франс Пресс.

Гостя Советского Союза

5 ноября в Советский Союз на отдых в качестве гостя Советского правительства прибыла

супруга покойного президента АРЕ Г. А. Насера — Фахри Г. А. Насер. (ТАСС).

Панорама событий

Венесуэла: ПОД КОНТРОЛЬ ГОСУДАРСТВА

За немедленную национализацию нефтяной промышленности выступили участники состоявшегося в Каракасе съезда инженеров, техников и служащих венесуэльской нефтяной корпорации.

Они указали, что стране должны быть немедленно возвращены около 95 нефтяных районов, отданных в концессию иностранным, главным образом американским, нефтяным монополиям с тем, чтобы начать их скорейшее использование в интересах национального экономического развития.

Испания: ГОТОВИТСЯ СУДЕБНАЯ РАСПРАВА

В Мадриде официально объявлено о передаче активному участнику рабочего движения Испании Симона Санчеса Монтеро суду военного трибунала.

Монтеро был арестован в ночь с 20 на 21 декабря прошлого года и с тех пор находится в тюрьме. Ему предъявлено обвинение в принадлежности к запрещенной Коммунистической партии Испании.

Ближний Восток: ПРОВОКАЦИИ ПРОДОЛЖАЮТСЯ

Интенсивному артиллерийскому обстрелу подверглись в израильской артиллерии деревни Дайр-Мевис, Кфар-Шуба, Кфар-Хаммам и Рахель аль-Фухар.

Как сообщает Beirutская газета «Ал-Нахар», в результате обстрела нанесен значительный ущерб сельскохозяйственным плантациям. По сообщениям другой ливанской газеты — «Аль-Мухаррир», в результате обстрелов израильской артиллерии в деревнях Хрейба и Мадрида возникли большие пожары.

Япония: ОБЕСПОКОЕНА ОБЩЕСТВЕННОСТЬ

Обсуждение базы ВМС США в Йокосуке представителями местного населения и общественности потребовал мэра этого города К. Иноуэ.

На встрече с представителями американского командования он заявил, что настаивает на этом потому, что появившиеся в печати сообщения о наличии на этой базе ядерного оружия вызывают большое беспокойство в стране. Командующий ВМС США в Японии П. Спир отклонил удовлетворить требование мэра. (ТАСС, 5).

ПЕРВООЧЕРЕДНЫЕ ЗАДАЧИ

НЬЮ-Йорк, 5. (ТАСС). Проблема ограничения гонимых вооружений и разоружения, в первую очередь ядерного, находится в центре внимания Комитета Генеральной Ассамблеи ООН по политическим вопросам и вопросам безопасности (первого комитета). Дебаты отражают растущее в мире понимание того, что между решением этих сложных проблем и дальнейшим укреплением и распространением процесса разрядки международной напряженности существует неразрывная связь.

Перед нами стоит сейчас задача дополнить политическую разрядку разрядкой военной, заявил представитель Польши. В этой связи, подчеркнул он, знаменательными представляются двусторонние соглашения между Советским Союзом и Соединенными Штатами, заключенные в рамках переговоров об ограничении стратегических вооружений.

В числе первоочередных задач в области разоружения польский делегат назвал проблемы сокращения гонимых ядерных вооружений, ядерного разоружения и недопущения дальнейшего распространения ядерного оружия.

Большое внимание в выступлениях делегатов уделено советскому предложению «О запрещении воздействия на природную среду и климат в военных и иных целях, не совместимых с интересами обеспечения между-

народной безопасности, благосостояния и здоровья людей. Наряду с представителем Польши высокую оценку этой инициативе дали и вчерашним заседанием делегаты Австрии, Афганистана и Ганы.

В выступлениях делегата Ганы значительное внимание было уделено также Всемирной конференции по разоружению. Он подчеркнул, что негативная роль, занятая в этом вопросе небольшой группой стран, не должна стать препятствием для окончательного решения этого важного международного форума.

В то время как подавляющее большинство делегатов ведет серьезный обмен мнениями по проблемам разоружения, пенянский представитель использовал предоставленное ему слово для новой серии оглушающих нападок на политику разрядки напряженности и нормализации отношений между государствами с различными общественными системами. Его речь еще раз показала, что Пекин всячески пытается поглотить улучшение политического климата в мире, усилить напряженность, прикрывая клеветническими измышлениями свою позицию по разоружению.

Достоинный отпор клевете маониста дал советский представитель А. Л. Рошин. Общий ход дискуссии продемонстрировал полную изоляцию Пекина в вопросах разоружения.

Будущее Анголы

ЛУАНДА (Ангола), 5. (ТАСС). Народ Португалии устал от колониальных войн в Африке. Мы некрываем и честно хотим завершить процесс деколонизации в Анголе. Об этом заявил в беседе с корреспондентом ТАСС председатель военного совета Анголы вице-адмирал Алва-Роза Нотунью. Он опроверг появившиеся в последние время в западной печати утверждения, будто Португалия, согласившись на предоставление независимости

Гвинеи-Бисау и Мозамбику, намерена остаться на своей самой богатой африканской территории — Анголе. Эти домыслы, сказал он, являются беспочвенными и спекулятивными. Будущее Анголы должно определять ее народ.

Председатель военного совета отметил, что в будущем Португалия намерена поддерживать с Анголой тесные отношения, но это будет отношения равноправных партнеров.

8 июля этого года в Сантьяго был арестован Хорхе Монтез, преподаватель начальной школы, сенатор, член ЦК Компартии Чили. Военная хунта обрушила тогда очередную волну массовых арестов на рабочие районы чилийских городов. Во время этих арестов, по подсчетам представителей католической церкви, было задержано по меньшей мере 30 тысяч человек. Вместе с Монтезом были арестованы его жена Хосефина Миранда, также преподавательница начальной школы, и их дочери, студентки университета Роса-Мария, 23 лет, и Дина, 24 лет.

Всей семьей они были помещены в один из самых страшных центров пыток куты, подчиненный разведслужбе ВВС.

ПОЙМАНЫ С ПОЛИЧНЫМ

ДЕЛИ, 5. (Соб. корр. «Правды»). В Шиллонг, сообщает газета «Индиян экспресс», перед специальным трибуналом предстало 125 человек, обвиняемых в подрывной деятельности и организации вооруженных выступлений против Республики Индия. Среди них — сам «командующий» мятежниками отрядом «генерал» Ангани и его приспешники. Обвинения были выданы в плен в одном из северо-восточных пограничных районов Индии в марте 1969 года, когда они пытались пробиться на территорию Индии из Китая. Сам «генерал» Ангани, как по-

казало следствие, уже давно выполнял поручения по обеспечению связи с китайскими секретными службами, по отравлению в Китай и обратно, в Индию вооруженных отрядов мятежников. Именно он провел в 1964 году в Китай из Индии второе пополнение в секретные лагеря провинции Юньнань для обучения там мятежников диверсионно-парашютному делу. «Индиян экспресс» напоминает некоторые из акций «выпускников» юньнаньских лагерей. Так, весной 1966 года в индийском штате Ассам ими были совершены взрывы, в результате которых

было убито 135 мирных жителей и 300 ранено. Недавно вновь наводивший отряд пытался безуспешно пробиться в Китай, но был перехвачен индийскими пограничниками. «Патриот», ссылаясь на достоверные источники, пишет, что на этот раз пекинские секретные службы ставили более широкие цели — не только обучение диверсионно-парашютному делу, но и подготовку кадров для планируемой подпольной разностанции, которая бы вела пропаганду за выделение Нагаланда из состава Индии.

И. ШЕДРОВ.



Генерал Пинчот, на совети которого кроны многих тысяч чилийских патриотов, доброт предлагались разужениям о «гуманизме».

«Гуманизм в действии».

Хорхе Монтез. Аступил в компартию в 1950 году, когда она находилась на нелегальном положении и боролась против режима милитаризма Гонсалеса Виделлы. Руководитель учеников, затем депутат парламента, сенатор, член ЦК компартии, набравший от рабочих медных приключений, он достойно представлял компартию в правительстве Народного единства. Монтез работал в сенатской комиссии по обороне и отвечал за экономические вопросы, связанные с вооруженными силами.

Мы призываем международную общественность поднять свой голос в защиту мужественного коммуниста Хорхе Монтеза!

Хосе Мигель ВАРАС. Чилийский журналист.

Встреча в Женеве

ЖЕНЕВА, 5. (ТАСС). Сегодня здесь состоялась очередная встреча советской и американской делегаций на переговорах об ограничении стратегических вооружений, где был продолжен конструктивный и деловой обмен мнениями.

Делегации договорились об обмене с 5 ноября краткий перемены в переговорах, с тем чтобы провести в своих столицах консультации.

ВОКРУГ СВЕТА

МЕХИКО, 5. (Соб. корр. «Правды»). Начали активно действовать сразу три вулкана на территории Гватемалы. Все они расположены на Гватемальском плоскогорье. Наиболее опасную представлял «Фуэгос». Угрозу вызвали пятнадцать тысяч человек. Массовые паники, возмущения, распространялись в радиусе ста и более километров от вулкана. Оноло дуло человек ранено. Христиане из близлежащих вулканов

нам поселя расхаживают, что, когда начнется извержение, с небом посыпался град камней. Под тяжестью паники начали рушиться крыши домов. Ущерб числится уже в сотнях миллионов долларов. Специалисты считают нынешнее извержение вулканов в Гватемале наиболее сильным за последние двадцать пять лет.

Л. МАКСИМЕНКО.

ФАКТ
И КОММЕНТАРИИВзгляд с вершины
Семи родников

В какую пражидованья 57-й годовщины Великой Октябрьской революции комиссия приехала в опытно-исследовательскую астрономическую обсерваторию Академии наук СССР. Завершив монтаж крупнейшего в мире зеркала телескопа диаметром шесть метров. Отсюда, с вершины горы Семи родников в Карачаево-Черкессии, «око Вселенной» пролило на небосвод космические дали. По просьбе корреспондента «Правды» И. Лахова это событие комментирует директор обсерватории доктор физико-математических наук И. М. Копылов:

— Монтажом зеркала завершён важнейший этап в создании телескопа. В строительстве сложнейшего в научном и техническом отношении комплекса вложены большой труд коллектива ученых, конструкторов, инженеров, рабочих. Впервые в мировой практике сконструирован принципиально новый тип телескопа с асимметричной вертикальной системой монтировки в сочетании с новейшей электронно-вычислительной техникой. Оборудование всех систем телескопа показало высокую точность и надежность его работы. Получены первые снимки глубины космоса.

Перед сотрудниками обсерватории открываются захватывающие перспективы. В обширную программу мы включили исследования сверхдалеких, внегалактических объектов, находящихся на границах наблюдаемой части Вселенной. С помощью шестиметрового зеркала астрономы получили возможность наблюдать звезды 26—27 величины. Свет от них до Земли идет примерно десять миллиардов лет. Большой интерес представляет и систематическое изучение так называемых нестационарных взрывных или вспыхивающих звезд и звездных систем. Из них, например, в определенном смысле, кометы, выходящие из нашей системы, выделены колоссальное количество энергии.

Много нераскрытых тайн хранят молодые горячие звезды. Теряя массу, они быстро развиваются, непрерывно меняют структуру и яркость. В программе также наблюдения за «поведением» так называемых магнитных звезд. Их магнитные поля в тысячи раз мощнее, чем у Солнца. Поэтому исследования таких небесных тел представляют огромный интерес для прикладной науки. Изучение магнитных полей далеких звезд поможет глубже проникнуть в процессы, происходящие на Солнце.

Но прежде всего предстоит выполнить работу по отладке и освоению технологии телескопа с тем, чтобы как можно скорее вывести его на оптимальный режим. В этом нам большую практическую помощь оказывает коллектив Ленинградского оптико-механического объединения, создавшего в обсерватории комплекс, значение которого в изучении Вселенной выходит далеко за рамки ответственности «око». Новый телескоп, несомненно, будет способствовать дальнейшему прогрессу человечества в познании мира.

Станица Зеленинская, Ставропольский край.

ЗЕЛЕННЫЕ ОСТРОВА
ГОРОДА

КНЕВ, 5. (Корр. «Правды»). За тридцать дней осеннего миссия в Киев — это не только установление и озеленение столицы республики, обогащение десяти тысяч жителей. С начала года здесь пустыни юрии почти 700 тысяч деревьев и кустарников.

На 60 километров вокруг города-героя на Днепре раскинулись зеленые оазисы. Они созданы согласно комплексному плану развития зеленых зон городов и поселков городского типа. Уже сейчас жители Киева активно участвуют в сооружении и реконструкции многих изумрудных островков. На правом берегу Днепра и в районе Левобережья многие парки и скверы украсились новыми насаждениями. Недавно заложены аллеи в парке Дружбы народов.

ПРАЗДНИЧНЫЕ УЛЫБКИ ХУДОЖНИКА



— Погоди минутку, здесь я увидел своего старого друга — Мискину... — Решим свадьбу отпраздновать всей колонной.

Участник парада. Рис. Л. Агаева и Ю. Черепанова.

Второй выпуск

Адрес редакции: 125067, ГСП, Москва, А-47, ул. «Правды», 24.

Телефоны:

ПОПРАВКИ К АТЛАСУ
НЕБЕСНОМУ
ОКТАБРЬСКИЕ РЕПОРТАЖИ

на орбиту впервые вышел трехместный корабль «Восток». А в 1969 году октябрь стал еще более знаменитым полетом «Союза-6». 7 и 8 С этого же времени сотрудничеством социалистических стран начала осуществляться совместная программа исследования околоземного пространства — «Интеркосмос». Первый спутник по договору назван стартовав 14 октября 1969 года.

Совпадение возможно. Но совпадение весьма знаменательное. Ибо именно Великий Октябрь пришел славом Маркса о революции, «штормующих» прямого смысла. Уже в четвертую годовщину социалистической революции В. И. Ленин подписал документ о назначении пожизненной повышенной пенсии К. Э. Циолковскому, который, как говорилось, «...первым в мире наметил научно обоснованный и технически приемлемый путь к осуществлению космического полета, создал схему аппарата для межпланетных перелетов по принципу «ракеты». А еще через двадцать лет, в октябре 1933 года, постановлением Совета Труда и Обороны в нашу промышленность была передана...

первый в мире Реактивный научно-исследовательский институт — «Исследовательский институт РНИИ». Так Коммунистическая партия и Советская власть создавали предпосылки для грандиозного полета, первопророчеством которого стал советский гражданин Ю. А. Гагарин.

...В новом доме первым делом надо оглядеться. На борту «Салюта» мы сразу убедились, что это настоящий «трехкомнатный» дом, в котором можно жить с полным комфортом, а работать с космическими рынками. Славим прямо — это ведь неслыханная «задача», составленная из двух журналистов — представителей «Правды» и «Красной звезды» и сопровождающего инженера, нам не было тесно на станции. Все свободно переходили из отсека в отсек, собирались вместе около очередного прибора, слушая объяснения инженера, — почти то же, что в бытовых условиях. Мы говорим: человек «обживает» космос, подумав, что он превращается в своего рабочего. И тут «Салют» становится научно-исследовательским институтом. Напрямик, астрономический обсерваторией, ибо на борту можно установить телескопы. Но это...

и медицинская клиника, в которой есть приборы для контроля за деятельностью сердца и сосудов человека. Для анализа из крови и т. д. Это геофизическая и геологическая лаборатория, которые могут получать данные об обширных районах нашей планеты и с помощью приборов даже загнать под землю в поисках полезных ископаемых.

Приборы — огромное множество. Но все они обладают одним общим свойством — работают для решения важных научных и прикладных задач, на благо людей.

Несколько лет назад председателем Международной астрономической федерации Людвигу Неполитоно бросил фразу, ставшую крылатой: «Человек раньше смотрел с Земли на небо, теперь пришла пора смотреть с неба на Землю». У этого «обратного» взгляда из космоса много аспектов. Буквально каждый из нас ощущает на себе его благотворное влияние. Спутники записывают земные температуры и помогают выбирать трассы новых дорог, указывают промышленным скоплениям рыбы и находят очаги лесных пожаров, разгадывают тайны зарождения тайфунов и раскры-

ливают тайны, в которых есть приборы для контроля за деятельностью сердца и сосудов человека. Для анализа из крови и т. д. Это геофизическая и геологическая лаборатория, которые могут получать данные об обширных районах нашей планеты и с помощью приборов даже загнать под землю в поисках полезных ископаемых.

Приборы — огромное множество. Но все они обладают одним общим свойством — работают для решения важных научных и прикладных задач, на благо людей.

Несколько лет назад председателем Международной астрономической федерации Людвигу Неполитоно бросил фразу, ставшую крылатой: «Человек раньше смотрел с Земли на небо, теперь пришла пора смотреть с неба на Землю». У этого «обратного» взгляда из космоса много аспектов. Буквально каждый из нас ощущает на себе его благотворное влияние. Спутники записывают земные температуры и помогают выбирать трассы новых дорог, указывают промышленным скоплениям рыбы и находят очаги лесных пожаров, разгадывают тайны зарождения тайфунов и раскры-

ливают тайны, в которых есть приборы для контроля за деятельностью сердца и сосудов человека. Для анализа из крови и т. д. Это геофизическая и геологическая лаборатория, которые могут получать данные об обширных районах нашей планеты и с помощью приборов даже загнать под землю в поисках полезных ископаемых.

Приборы — огромное множество. Но все они обладают одним общим свойством — работают для решения важных научных и прикладных задач, на благо людей.

Несколько лет назад председателем Международной астрономической федерации Людвигу Неполитоно бросил фразу, ставшую крылатой: «Человек раньше смотрел с Земли на небо, теперь пришла пора смотреть с неба на Землю». У этого «обратного» взгляда из космоса много аспектов. Буквально каждый из нас ощущает на себе его благотворное влияние. Спутники записывают земные температуры и помогают выбирать трассы новых дорог, указывают промышленным скоплениям рыбы и находят очаги лесных пожаров, разгадывают тайны зарождения тайфунов и раскры-

ливают тайны, в которых есть приборы для контроля за деятельностью сердца и сосудов человека. Для анализа из крови и т. д. Это геофизическая и геологическая лаборатория, которые могут получать данные об обширных районах нашей планеты и с помощью приборов даже загнать под землю в поисках полезных ископаемых.

Приборы — огромное множество. Но все они обладают одним общим свойством — работают для решения важных научных и прикладных задач, на благо людей.

Несколько лет назад председателем Международной астрономической федерации Людвигу Неполитоно бросил фразу, ставшую крылатой: «Человек раньше смотрел с Земли на небо, теперь пришла пора смотреть с неба на Землю». У этого «обратного» взгляда из космоса много аспектов. Буквально каждый из нас ощущает на себе его благотворное влияние. Спутники записывают земные температуры и помогают выбирать трассы новых дорог, указывают промышленным скоплениям рыбы и находят очаги лесных пожаров, разгадывают тайны зарождения тайфунов и раскры-

ливают тайны, в которых есть приборы для контроля за деятельностью сердца и сосудов человека. Для анализа из крови и т. д. Это геофизическая и геологическая лаборатория, которые могут получать данные об обширных районах нашей планеты и с помощью приборов даже загнать под землю в поисках полезных ископаемых.

Приборы — огромное множество. Но все они обладают одним общим свойством — работают для решения важных научных и прикладных задач, на благо людей.

Несколько лет назад председателем Международной астрономической федерации Людвигу Неполитоно бросил фразу, ставшую крылатой: «Человек раньше смотрел с Земли на небо, теперь пришла пора смотреть с неба на Землю». У этого «обратного» взгляда из космоса много аспектов. Буквально каждый из нас ощущает на себе его благотворное влияние. Спутники записывают земные температуры и помогают выбирать трассы новых дорог, указывают промышленным скоплениям рыбы и находят очаги лесных пожаров, разгадывают тайны зарождения тайфунов и раскры-

ливают тайны, в которых есть приборы для контроля за деятельностью сердца и сосудов человека. Для анализа из крови и т. д. Это геофизическая и геологическая лаборатория, которые могут получать данные об обширных районах нашей планеты и с помощью приборов даже загнать под землю в поисках полезных ископаемых.

Приборы — огромное множество. Но все они обладают одним общим свойством — работают для решения важных научных и прикладных задач, на благо людей.

Несколько лет назад председателем Международной астрономической федерации Людвигу Неполитоно бросил фразу, ставшую крылатой: «Человек раньше смотрел с Земли на небо, теперь пришла пора смотреть с неба на Землю». У этого «обратного» взгляда из космоса много аспектов. Буквально каждый из нас ощущает на себе его благотворное влияние. Спутники записывают земные температуры и помогают выбирать трассы новых дорог, указывают промышленным скоплениям рыбы и находят очаги лесных пожаров, разгадывают тайны зарождения тайфунов и раскры-

ливают тайны, в которых есть приборы для контроля за деятельностью сердца и сосудов человека. Для анализа из крови и т. д. Это геофизическая и геологическая лаборатория, которые могут получать данные об обширных районах нашей планеты и с помощью приборов даже загнать под землю в поисках полезных ископаемых.

Приборы — огромное множество. Но все они обладают одним общим свойством — работают для решения важных научных и прикладных задач, на благо людей.

Несколько лет назад председателем Международной астрономической федерации Людвигу Неполитоно бросил фразу, ставшую крылатой: «Человек раньше смотрел с Земли на небо, теперь пришла пора смотреть с неба на Землю». У этого «обратного» взгляда из космоса много аспектов. Буквально каждый из нас ощущает на себе его благотворное влияние. Спутники записывают земные температуры и помогают выбирать трассы новых дорог, указывают промышленным скоплениям рыбы и находят очаги лесных пожаров, разгадывают тайны зарождения тайфунов и раскры-

ливают тайны, в которых есть приборы для контроля за деятельностью сердца и сосудов человека. Для анализа из крови и т. д. Это геофизическая и геологическая лаборатория, которые могут получать данные об обширных районах нашей планеты и с помощью приборов даже загнать под землю в поисках полезных ископаемых.

Приборы — огромное множество. Но все они обладают одним общим свойством — работают для решения важных научных и прикладных задач, на благо людей.

Несколько лет назад председателем Международной астрономической федерации Людвигу Неполитоно бросил фразу, ставшую крылатой: «Человек раньше смотрел с Земли на небо, теперь пришла пора смотреть с неба на Землю». У этого «обратного» взгляда из космоса много аспектов. Буквально каждый из нас ощущает на себе его благотворное влияние. Спутники записывают земные температуры и помогают выбирать трассы новых дорог, указывают промышленным скоплениям рыбы и находят очаги лесных пожаров, разгадывают тайны зарождения тайфунов и раскры-

ливают тайны, в которых есть приборы для контроля за деятельностью сердца и сосудов человека. Для анализа из крови и т. д. Это геофизическая и геологическая лаборатория, которые могут получать данные об обширных районах нашей планеты и с помощью приборов даже загнать под землю в поисках полезных ископаемых.

Приборы — огромное множество. Но все они обладают одним общим свойством — работают для решения важных научных и прикладных задач, на благо людей.

Несколько лет назад председателем Международной астрономической федерации Людвигу Неполитоно бросил фразу, ставшую крылатой: «Человек раньше смотрел с Земли на небо, теперь пришла пора смотреть с неба на Землю». У этого «обратного» взгляда из космоса много аспектов. Буквально каждый из нас ощущает на себе его благотворное влияние. Спутники записывают земные температуры и помогают выбирать трассы новых дорог, указывают промышленным скоплениям рыбы и находят очаги лесных пожаров, разгадывают тайны зарождения тайфунов и раскры-

ливают тайны, в которых есть приборы для контроля за деятельностью сердца и сосудов человека. Для анализа из крови и т. д. Это геофизическая и геологическая лаборатория, которые могут получать данные об обширных районах нашей планеты и с помощью приборов даже загнать под землю в поисках полезных ископаемых.

Приборы — огромное множество. Но все они обладают одним общим свойством — работают для решения важных научных и прикладных задач, на благо людей.

Несколько лет назад председателем Международной астрономической федерации Людвигу Неполитоно бросил фразу, ставшую крылатой: «Человек раньше смотрел с Земли на небо, теперь пришла пора смотреть с неба на Землю». У этого «обратного» взгляда из космоса много аспектов. Буквально каждый из нас ощущает на себе его благотворное влияние. Спутники записывают земные температуры и помогают выбирать трассы новых дорог, указывают промышленным скоплениям рыбы и находят очаги лесных пожаров, разгадывают тайны зарождения тайфунов и раскры-

ливают тайны, в которых есть приборы для контроля за деятельностью сердца и сосудов человека. Для анализа из крови и т. д. Это геофизическая и геологическая лаборатория, которые могут получать данные об обширных районах нашей планеты и с помощью приборов даже загнать под землю в поисках полезных ископаемых.

Приборы — огромное множество. Но все они обладают одним общим свойством — работают для решения важных научных и прикладных задач, на благо людей.

Несколько лет назад председателем Международной астрономической федерации Людвигу Неполитоно бросил фразу, ставшую крылатой: «Человек раньше смотрел с Земли на небо, теперь пришла пора смотреть с неба на Землю». У этого «обратного» взгляда из космоса много аспектов. Буквально каждый из нас ощущает на себе его благотворное влияние. Спутники записывают земные температуры и помогают выбирать трассы новых дорог, указывают промышленным скоплениям рыбы и находят очаги лесных пожаров, разгадывают тайны зарождения тайфунов и раскры-

ливают тайны, в которых есть приборы для контроля за деятельностью сердца и сосудов человека. Для анализа из крови и т. д. Это геофизическая и геологическая лаборатория, которые могут получать данные об обширных районах нашей планеты и с помощью приборов даже загнать под землю в поисках полезных ископаемых.

Приборы — огромное множество. Но все они обладают одним общим свойством — работают для решения важных научных и прикладных задач, на благо людей.

Несколько лет назад председателем Международной астрономической федерации Людвигу Неполитоно бросил фразу, ставшую крылатой: «Человек раньше смотрел с Земли на небо, теперь пришла пора смотреть с неба на Землю». У этого «обратного» взгляда из космоса много аспектов. Буквально каждый из нас ощущает на себе его благотворное влияние. Спутники записывают земные температуры и помогают выбирать трассы новых дорог, указывают промышленным скоплениям рыбы и находят очаги лесных пожаров, разгадывают тайны зарождения тайфунов и раскры-

ливают тайны, в которых есть приборы для контроля за деятельностью сердца и сосудов человека. Для анализа из крови и т. д. Это геофизическая и геологическая лаборатория, которые могут получать данные об обширных районах нашей планеты и с помощью приборов даже загнать под землю в поисках полезных ископаемых.

ливают тайны, в которых есть приборы для контроля за деятельностью сердца и сосудов человека. Для анализа из крови и т. д. Это геофизическая и геологическая лаборатория, которые могут получать данные об обширных районах нашей планеты и с помощью приборов даже загнать под землю в поисках полезных ископаемых.

Приборы — огромное множество. Но все они обладают одним общим свойством — работают для решения важных научных и прикладных задач, на благо людей.

Несколько лет назад председателем Международной астрономической федерации Людвигу Неполитоно бросил фразу, ставшую крылатой: «Человек раньше смотрел с Земли на небо, теперь пришла пора смотреть с неба на Землю». У этого «обратного» взгляда из космоса много аспектов. Буквально каждый из нас ощущает на себе его благотворное влияние. Спутники записывают земные температуры и помогают выбирать трассы новых дорог, указывают промышленным скоплениям рыбы и находят очаги лесных пожаров, разгадывают тайны зарождения тайфунов и раскры-

ливают тайны, в которых есть приборы для контроля за деятельностью сердца и сосудов человека. Для анализа из крови и т. д. Это геофизическая и геологическая лаборатория, которые могут получать данные об обширных районах нашей планеты и с помощью приборов даже загнать под землю в поисках полезных ископаемых.

Приборы — огромное множество. Но все они обладают одним общим свойством — работают для решения важных научных и прикладных задач, на благо людей.

Несколько лет назад председателем Международной астрономической федерации Людвигу Неполитоно бросил фразу, ставшую крылатой: «Человек раньше смотрел с Земли на небо, теперь пришла пора смотреть с неба на Землю». У этого «обратного» взгляда из космоса много аспектов. Буквально каждый из нас ощущает на себе его благотворное влияние. Спутники записывают земные температуры и помогают выбирать трассы новых дорог, указывают промышленным скоплениям рыбы и находят очаги лесных пожаров, разгадывают тайны зарождения тайфунов и раскры-

ливают тайны, в которых есть приборы для контроля за деятельностью сердца и сосудов человека. Для анализа из крови и т. д. Это геофизическая и геологическая лаборатория, которые могут получать данные об обширных районах нашей планеты и с помощью приборов даже загнать под землю в поисках полезных ископаемых.

Приборы — огромное множество. Но все они обладают одним общим свойством — работают для решения важных научных и прикладных задач, на благо людей.

Несколько лет назад председателем Международной астрономической федерации Людвигу Неполитоно бросил фразу, ставшую крылатой: «Человек раньше смотрел с Земли на небо, теперь пришла пора смотреть с неба на Землю». У этого «обратного» взгляда из космоса много аспектов. Буквально каждый из нас ощущает на себе его благотворное влияние. Спутники записывают земные температуры и помогают выбирать трассы новых дорог, указывают промышленным скоплениям рыбы и находят очаги лесных пожаров, разгадывают тайны зарождения тайфунов и раскры-

ливают тайны, в которых есть приборы для контроля за деятельностью сердца и сосудов человека. Для анализа из крови и т. д. Это геофизическая и геологическая лаборатория, которые могут получать данные об обширных районах нашей планеты и с помощью приборов даже загнать под землю в поисках полезных ископаемых.

Приборы — огромное множество. Но все они обладают одним общим свойством — работают для решения важных научных и прикладных задач, на благо людей.

Несколько лет назад председателем Международной астрономической федерации Людвигу Неполитоно бросил фразу, ставшую крылатой: «Человек раньше смотрел с Земли на небо, теперь пришла пора смотреть с неба на Землю». У этого «обратного» взгляда из космоса много аспектов. Буквально каждый из нас ощущает на себе его благотворное влияние. Спутники записывают земные температуры и помогают выбирать трассы новых дорог, указывают промышленным скоплениям рыбы и находят очаги лесных пожаров, разгадывают тайны зарождения тайфунов и раскры-

ливают тайны, в которых есть приборы для контроля за деятельностью сердца и сосудов человека. Для анализа из крови и т. д. Это геофизическая и геологическая лаборатория, которые могут получать данные об обширных районах нашей планеты и с помощью приборов даже загнать под землю в поисках полезных ископаемых.

Приборы — огромное множество. Но все они обладают одним общим свойством — работают для решения важных научных и прикладных задач, на благо людей.

Несколько лет назад председателем Международной астрономической федерации Людвигу Неполитоно бросил фразу, ставшую крылатой: «Человек раньше смотрел с Земли на небо, теперь пришла пора смотреть с неба на Землю». У этого «обратного» взгляда из космоса много аспектов. Буквально каждый из нас ощущает на себе его благотворное влияние. Спутники записывают земные температуры и помогают выбирать трассы новых дорог, указывают промышленным скоплениям рыбы и находят очаги лесных пожаров, разгадывают тайны зарождения тайфунов и раскры-

ливают тайны, в которых есть приборы для контроля за деятельностью сердца и сосудов человека. Для анализа из крови и т. д. Это геофизическая и геологическая лаборатория, которые могут получать данные об обширных районах нашей планеты и с помощью приборов даже загнать под землю в поисках полезных ископаемых.

Приборы — огромное множество. Но все они обладают одним общим свойством — работают для решения важных научных и прикладных задач, на благо людей.

Несколько лет назад председателем Международной астрономической федерации Людвигу Неполитоно бросил фразу, ставшую крылатой: «Человек раньше смотрел с Земли на небо, теперь пришла пора смотреть с неба на Землю». У этого «обратного» взгляда из космоса много аспектов. Буквально каждый из нас ощущает на себе его благотворное влияние. Спутники записывают земные температуры и помогают выбирать трассы новых дорог, указывают промышленным скоплениям рыбы и находят очаги лесных пожаров, разгадывают тайны зарождения тайфунов и раскры-

ливают тайны, в которых есть приборы для контроля за деятельностью сердца и сосудов человека. Для анализа из крови и т. д. Это геофизическая и геологическая лаборатория, которые могут получать данные об обширных районах нашей планеты и с помощью приборов даже загнать под землю в поисках полезных ископаемых.

Приборы — огромное множество. Но все они обладают одним общим свойством — работают для решения важных научных и прикладных задач, на благо людей.

Несколько лет назад председателем Международной астрономической федерации Людвигу Неполитоно бросил фразу, ставшую крылатой: «Человек раньше смотрел с Земли на небо, теперь пришла пора смотреть с неба на Землю». У этого «обратного» взгляда из космоса много аспектов. Буквально каждый из нас ощущает на себе его благотворное влияние. Спутники записывают земные температуры и помогают выбирать трассы новых дорог, указывают промышленным скоплениям рыбы и находят очаги лесных пожаров, разгадывают тайны зарождения тайфунов и раскры-

ливают тайны, в которых есть приборы для контроля за деятельностью сердца и сосудов человека. Для анализа из крови и т. д. Это геофизическая и геологическая лаборатория, которые могут получать данные об обширных районах нашей планеты и с помощью приборов даже загнать под землю в поисках полезных ископаемых.

Приборы — огромное множество. Но все они обладают одним общим свойством — работают для решения важных научных и прикладных задач, на благо людей.

Несколько лет назад председателем Международной астрономической федерации Людвигу Неполитоно бросил фразу, ставшую крылатой: «Человек раньше смотрел с Земли на небо, теперь пришла пора смотреть с неба на Землю». У этого «обратного» взгляда из космоса много аспектов. Буквально каждый из нас ощущает на себе его благотворное влияние. Спутники записывают земные температуры и помогают выбирать трассы новых дорог, указывают промышленным скоплениям рыбы и находят очаги лесных пожаров, разгадывают тайны зарождения тайфунов и раскры-

ливают тайны, в которых есть приборы для контроля за деятельностью сердца и сосудов человека. Для анализа из крови и т. д. Это геофизическая и геологическая лаборатория, которые могут получать данные об обширных районах нашей планеты и с помощью приборов даже загнать под землю в поисках полезных ископаемых.

Приборы — огромное множество. Но все они обладают одним общим свойством — работают для решения важных научных и прикладных задач, на благо людей.

Несколько лет назад председателем Международной астрономической федерации Людвигу Неполитоно бросил фразу, ставшую крылатой: «Человек раньше смотрел с Земли на небо, теперь пришла пора смотреть с неба на Землю». У этого «обратного» взгляда из космоса много аспектов. Буквально каждый из нас ощущает на себе его благотворное влияние. Спутники записывают земные температуры и помогают выбирать трассы новых дорог, указывают промышленным скоплениям рыбы и находят очаги лесных пожаров, разгадывают тайны зарождения тайфунов и раскры-

ливают тайны, в которых есть приборы для контроля за деятельностью сердца и сосудов человека. Для анализа из крови и т. д. Это геофизическая и геологическая лаборатория, которые могут получать данные об обширных районах нашей планеты и с помощью приборов даже загнать под землю в поисках полезных ископаемых.

Приборы — огромное множество. Но все они обладают одним общим свойством — работают для решения важных научных и прикладных задач, на благо людей.

Несколько лет назад председателем Международной астрономической федерации Людвигу Неполитоно бросил фразу, ставшую крылатой: «Человек раньше смотрел с Земли на небо, теперь пришла пора смотреть с неба на Землю». У этого «обратного» взгляда из космоса много аспектов. Буквально каждый из нас ощущает на себе его благотворное влияние. Спутники записывают земные температуры и помогают выбирать трассы новых дорог, указывают промышленным скоплениям рыбы и находят очаги лесных пожаров, разгадывают тайны зарождения тайфунов и раскры-

ливают тайны, в которых есть приборы для контроля за деятельностью сердца и сосудов человека. Для анализа из крови и т. д. Это геофизическая и геологическая лаборатория, которые могут получать данные об обширных районах нашей планеты и с помощью приборов даже загнать под землю в поисках полезных ископаемых.



Шагай вперед, дом!

Подняв красивые стелы и транспаранты, наш дом плавно в праздничной колонне поворачивается. Шагает уже как непереносимый, хотя лет ему совсем немного. Как раз в ноябре исполнилось десять. Десять... Как будто это было вчера, я вижу нашу новорожденную бабку. Мы очень гордимся ею. Еще бы, она была самым приметным строением всего микрорайона. Обширная дружина, как с нам прохаживать — это очень просто: бабка, девятиэтажка. Она одна. Мимо не пройдем. Люди, жившие в окрестных пятиэтажках, в свою очередь объясняли: от бабки третий дом слева, а бабка — четвертый.

А сейчас она вроде бы и не смотрится рядом с молодой порослью — широколиственными красавицами — липами, которые в двенадцать, четырнадцать и шестнадцать этажей. Да, посторонний человек пройдет мимо мимо нашего дома и равнодушно сойдет с тротуара. Мы не в обиде. У каждого времени свои песни и свои дома. Но лично нам, скажу прямо, наша бабка с каждым годом все роднее и роднее. Все мы и ней, если думать, — одна семья — только с разными фамилиями. Ложимся и встаем почти в одно и то же время, смотрим, в общем, одни и те же передачи, причины для радости и огорчений тоже, как правило, одного плана. Да, семья, раскинувшись по семидесяти двум квартирам. Тогда, десять лет назад, у этой семьи было всего три детских коляски, один мотоцикл с коляской и две машины — старая «Победа» и новый «Москвич». Сейчас наш дом выставляется на дворе семь автомобилей, а машин столько стало,

ЮМОРЕСКА

что по утрам и вечерам под окнами урчит железная табуна в тысячу лошадиных сил, не меньше. Да и сама бабка не стоит на месте. За это время она ушла с окнами в решительном шагу в паутину города. Если не по расстоянию, то по времени. Раньше мы добирались на автобусах с двумя пересадками. Теперь рядышком, совсем недалеко, простояла перекрестная паренка. Уверен, что его мемуары будут зачитываться молодежью XXI века.

К сожалению, время не только приносит. Оно и уничтожает. Вспомните сразу — растапливал с Василем Павловичем Сергеем, защитником Сталинграда. Но голос его, энергичный, страстный, продолжал звучать. Мария Николаевна Лесная, учительница, записала на пленку рассказы Сергея. В ее коллекцию десятки воспоминаний ветеранов войны.

В эти предпраздничные дни в нашем доме снова веселые хлопоты. Намечается сразу две свадьбы. Тут объявил и просто встречи друзей на всех этажах и всех урочьях. Наш дом живет полной жизнью. Впрочем, он ничем не выделяется среди других, будь то новоявленные гиганты или коренастые старожилы. Он точно такой, в котором живете и вы. Стоит только внимательно приглядеться, и вы увидите, что это они, подняв красивые флаги и транспаранты, сегодня с нами, в праздничных колоннах.

И. М. ЛЕВИН.

Гимнасты летят
через океан

Сильнейшие советские гимнасты выступят в США. Любители спорта Америки увидят в показательных выступлениях Олму Корбу, Рутури Сихарулидзе, Нину Дронову, Нелли Ким, Зальду Сагди, Николая Андриана, Виктора Клименко, Владимира Марченко, Павла Шумгуля, Александра Малева, Эдварда Мизаля, а также мастеров художественной гимнастики Галину Шутурову, Галину Шарову и Людмилу Егущенко, акробатическую пару супругов Галину и Юрия Савельевых. В конце ноября предстанут турне наших гимнастов по Австралии и Новой Зеландии, а в котором главный тренер сборной СССР Л. Латынина предложит выставить Людмилу Турину и Юрия С. Грозного и Л. Горьких. (ТАСС).

Работа московского городского транспорта в праздничные дни

Перевозка пассажиров городского транспорта будет производиться в соответствии с графиком: 7 ноября — трамвайный, троллейбусный и автобусный с 5 часов утра до 2 часов ночи; 8 ноября — трамвайный, троллейбусный, автобусный и метрополитеном, как в обычные дни; 9 ноября — трамвайный, троллейбусный, автобусный и метрополитеном, как в обычные дни.

В праздничные дни на станциях метро «Дзержинская» будет закрыта с 7 часов утра до окончания демонстрации, станция «Новослободская» — с 10 часов утра до окончания демонстрации. Будет работать только для перевозки пассажиров.

Станция метро «Пресненская» — с 10 часов утра до окончания демонстрации, станция «Новослободская» — с 10 часов утра до окончания демонстрации. Будет работать только для перевозки пассажиров.

Станция метро «Пресненская» — с 10 часов утра до окончания демонстрации, станция «Новослободская» — с 10 часов утра до окончания демонстрации. Будет работать только для перевозки пассажиров.

Станция метро «Преснен